- First Page WINDOWS, Document: JP11119974 WPT Acoustic uniform resource locator signal output device for transmission to apparatus not connected physically - has encoder which produces acoustic URL signal through speaker, based on input URL AB - J11119974 NOVELTY - A keyboard (1101) inputs URL which is transmitted to an encoder (1102). The encoder outputs an acoustic URL signal based on the input URL. A speaker (1104) outputs the acoustic URL signal from the encoder. DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following: input device; URL data converter - USE - For transmitting uniform resource locator (URL) signal between apparatus not connected physically. - ADVANTAGE - Enables materializing web information output by URL signal input device. As acoustic signals are transmitted, physical connection is not required. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of the acoustic URL signal output device. (1101) Keyboard; (1102) Encoder; (1104) Speaker. (Dwg.3/30) - JP11119974 A 19990430 DW199928 G06F3/16 017pp PN PR - JP19970281678 19971015 PA - (SONY) SONY CORP MC - T01-C08 W02-C04B2 W02-C04B3 W02-C07 DC - T01 W02 IC - G06F3/16 ;H04B10/10 ;H04B10/105 ;H04B10/22 ;H04B11/00 AN - 1999-331868 [28] PAJ ΤI - OUTPUT DEVICE, INPUT DEVICE, CONVERSION DEVICE AND URL TRANSMISSION SYSTEM - PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the transmission of a uniform resource AB locator (URL) between non-connected equipment by superimposing the URL on an acoustic signal and transmitting it as the acoustic signal. - SOLUTION: A keyboard 1101 supplies an URL to be transmitted to an encoder 1102. Based on the URL from the keyboard 1101, the encoder 1102 supplies an acoustic URL signal to an amplifier 1103. The amplifier 1103 amplifies the acoustic URL signal from the encoder 1102 at the level required for a loudspeaker 1104 and supplies it to the speaker 1104. The speaker 1104 outputs the acoustic URL signal supplied from the amplifier 1103. - JP11119974 A 19990430 PN PD - 1999-04-30 ABD - 19990730 ABV - 199909 AΡ - JP19970281678 19971015 PA - SONY CORP
- PA SONY CORP
 IN WATANABE KOICHIRO
 I G06F3/16; H04B10/105
 - G06F3/16 ;H04B10/105 ;H04B10/10 ;H04B10/22 ;H04B11/00



<First Page Image>

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-119974

(43)公開日 平成11年(1999)4月30日

	3/16	340N	
H04B 11	1/00	z	
9	9/00	R	
	•	H 0 4 B 11/00 9/00	

審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全 17 頁)

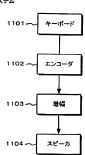
(21)出顧番号	特願平9-281678	(71) 出題人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出廣日	平成9年(1997)10月15日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 渡邊 浩一郎
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソン 一株式会社内
		(74)代型人 弁理士 杉浦 正知

(54) 【発明の名称】 出力装置、入力装置、変換装置およびURL伝送システム

(57)【要約】

【課題】 URLを音響信号に重畳させ、音響信号とし て伝送することによって、接続されていない機器間のU RLの伝送を可能とする。

【解決手段】 キーボード1101は、伝送すべきUR しをエンコーダ1102に供給する。エンコーダ110 2は、キーボード1101からのURLを基に、音響U RL信号を増幅器1103に供給する。増幅器1103 は、エンコーダ1102からの音響URL信号を、スピ ーカ1104が必要な程度に増幅し、スピーカ1104 に供給する。スピーカ1104は、増幅器1103から 供給された音響URL信号を出力する。



【特許請求の範囲】

- 【請求項1】 伝送すべきURLを決定するURL入力
- 上記URL入力手段から供給されるURLを基に、音響 URL信号を出力するエンコーダと、
- 上記音響URL信号を外部に出力する音響信号出力手段 とを有することを特徴とする音響URL信号出力装置。
- 【請求項2】 請求項1において、 さらに、上記エンコーダから供給される音響URL信号 を外部から供給される音響URL信号
- を外部から供給される音響信号に重畳し、上記音響信号 出力手段へ出力する音響信号重畳手段を有することを特 徴とする音響URL信号出力装置。
- 【請求項3】 音響信号を入力する音響信号入力手段 と、
- 上記音響信号入力手段から供給される音響信号から音響 URL信号を抽出し、伝送されたURLを一意に決定す るデコーダと、
- 上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト にネットワーク回線を介してアクセスし、ウェブ情報を 出力する情報処理手段と、
- 上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する ウェブ情報出力手段とを有することを特徴とする音響U RL信号入力装置。
- 【請求項4】 伝送すべきURLを決定するURL入力 手段と、
- 上記URL入力手段から供給されるURLを基に、音響 URL信号を出力するエンコーダと、 上記音響URL信号を外部に出力する音響信号出力手段
- 上記首撃URL信号を外部に出力する音響信号出力手段 とを備える音響URL信号出力装置と、
- 音響信号を入力する音響信号入力手段と、
- 上記音響信号入力手段から供給される音響信号から音響 URL信号を抽出し、伝送されたURLを一意に決定す るデコーダと、
- 上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト にネットワーク回線を介してアクセスし、ウェブ情報を 出力する情報処理手段と、
- 上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する ウェブ情報出力手段とを備える音響URL信号入力装置 とからなることを特徴とするURL伝送システム。
- とからなることを特徴とするURL伝送システム。 【請求項5】 伝送すべきURLを決定するキーボード と、
- 上記キーボードから供給されるURLを基に、音響UR し信号を出力するエンコーダと、
- 上記エンコーダから供給される音響URL信号を増幅する増幅手段と、
- 上記増幅手段から供給される音響信号を出力するスピー カとを有することを特徴とする音響URL信号出力装 滑
- 【請求項6】 音響信号を入力するマイクと、 上記マイクから供給される音響信号を増幅する増幅手段

- と、 上記増幅手段から供給される音響信号から音響URL信 号を抽出し、伝送されたURLを一窓に決定するデコー ダと、
- 上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト に電話回線を介してアクセスし、ウェブ情報を出力する 情報処理手段と、
- 上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する モニタとを有することを特徴とする音響URL信号入力 装置。
- 【請求項7】 伝送すべきURLを決定するキーボード
- と、 上記キーボードから供給されるURLを基に、音響UR
- L信号を出力するエンコーダと、 上記エンコーダから供給される音響URL信号を増幅す
- る増福手段と、 上記増幅手段から供給される音響信号を出力するスピー
- カとを備える音響URL信号出力装置と、 上記スピーカから出力される音響信号を入力するマイク
- 上記マイクから供給される音響信号を増幅する増幅手段 と.
- 上記増幅手段から供給される音響信号から音響URL信号を抽出し、伝送されたURLを一意に決定するデコーダと、
- 上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト に電話回線を介してアクセスし、ウェブ情報を出力する 情報処理手段と、
- 上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する モニタとを備える音響URL信号入力装置とからなるこ とを特徴とするURL伝送システム。
- 【請求項8】 伝送すべきURLを決定するURL入力 手段と
- 上記URL入力手段から供給されるURLを基に、赤外線URL信号を出力するエンコーダと、
- 上記エンコーダから供給される赤外級URL信号を出力 する赤外級信号出力手段とを有することを特徴とする赤 外級URL信号出力装置。
 - 【請求項9】 赤外線信号を入力する赤外線信号入力手 段と
- 上記赤外線信号入力手段から供給される赤外線信号から 赤外線URL信号を抽出し、伝送されたURLを一意に 決定するデコーダと、
- 上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト にネットワーク回線を介してアクセスし、ウェブ情報を 出力する情報処理手段と、
- 上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する ウェブ情報出力手段とを有することを特徴とする赤外線 URL信号入力装置。
- 【請求項10】 伝送すべきURLを決定するURL入

力手段と、

上記URL入力手段から供給されるURLを基に、赤外 線URL信号を出力するエンコーダと、

上記エンコーダから供給される赤外線URL信号を出力 する赤外線信号出力手段とを備える赤外線URL信号出 力装置と、

上記赤外線信号出力手段から出力される赤外線信号を入力する赤外線信号入力手段と.

上記赤外線信号入力手段から供給される赤外線信号から 赤外線URL信号を抽出し、伝送されたURLを一意に 決定するデコーダと、

上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト にネットワーク回線を介してアクセスし、ウェブ情報を 出力する情報処理手段と、

上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する ウェブ情報出力手段とを備える赤外線URL信号入力装 置とからなることを特徴とするURL伝送システム。

【請求項11】 伝送すべきURLを決定するキーボードと、

上記キーボードから供給されるURLを基に、赤外線U RL信号を出力するエンコーダと、

上記エンコーダから供給される赤外線URL信号を変調する変調手段と、

上記増幅手段から供給される赤外線信号を出力するLE Dとを有することを特徴とする赤外線URL信号出力装 置。

【請求項12】 赤外線信号を入力するフォトトランジ スタと.

上記フォトトランジスタから供給される赤外線信号を復 調する復調手段と

調する役割手段と、 上記復調手段から供給される信号から赤外線URL信号 を抽出し、伝送されたURLを一意に決定するデコーダ

と、 上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト

に電話回線を介してアクセスし、ウェブ情報を出力する 情報処理手段と、 上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する

モニタとを有することを特徴とする赤外線URL信号入力装置。 【請求項13】 伝送すべきURLを決定するキーボー

ドと、 上記キーボードから供給されるURLを基に、赤外線U

RL信号を出力するエンコーダと、 上記エンコーダから供給される赤外線URL信号を変調

上記エンコータから供給される赤外線URL信号を変調 する変調手段と、 上記増幅手段から供給される赤外線信号を出力するLE

Dとを備える赤外線URL信号出力装置と、

上記しEDから出力される赤外線信号を入力するフォトトランジスタと、

上記フォトトランジスタから供給される赤外線信号を復

調する復調手段と、

上記復調手段から供給される信号から赤外線URL信号 を抽出し、伝送されたURLを一意に決定するデコーダ

上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト に電話回線を介してアクセスし、ウェブ情報を出力する 情報処理手段と、

上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する モニタとを備える赤外線URL信号入力装置とからなる ことを特徴とするURL伝送システム

【請求項14】 音響信号を入力する音響信号入力手段

と、 上記音響信号入力手段から供給される音響信号から音響

URL信号を抽出し、 抽出された上記音響URL信号に対応する赤外線URL

信号を出力する信号変換手段と、 上記信号変換手段から供給される赤外線UR L信号を出 力する赤外線信号出力手段とを有することを特徴とする

音響URL信号赤外線URL信号変換装置。 【請求項15】 伝送すべきURLを決定するURL入

カ手段と、

上記URL入力手段から供給されるURLを基に、音響 URL信号を出力するエンコーダと、

上記音響URL信号を外部に出力する音響信号出力手段 とを備える音響URL信号出力装置と、

音響信号を入力する音響信号入力手段と、

上記音響信号入力手段から供給される音響信号から音響 URL信号を抽出し、抽出された上記音響URL信号に 対応する赤外線URL信号を出力する信号変換手段と、

上記信号変換手段から供給される赤外線URL信号を出 力する赤外線信号出力手段とを備える音響URL信号赤 外線URL信号変換装置と、

赤外線信号を入力する赤外線信号入力手段と、

上記赤外線信号入力手段から供給される赤外線信号から 赤外線URL信号を抽出し、伝送されたURLを一意に 決定するデコーダと、

上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト にネットワーク回線を介してアクセスし、ウェブ情報を 出力する情報処理手段と、

上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する ウェブ情報出力手段とを備える赤外線URL信号入力装 置とからなることを特徴とするURL伝送システム。 【請求項16】 請求項4または請求項15において、

さらに、上記エンコーダから供給される音響URL信号を外部から供給される音響信号に重量し、上記音響信号 助力手段へ出力する音響信号重要手段とを有することを 特徴とするURL伝送システム。

【請求項17】 音響信号を入力するマイクと、

上記マイクから供給される音響信号を増幅する増幅手段 と、 上記増福手段から供給される信号から音響URL信号を 抽出し、抽出された上記音響URL信号に対応する赤外 線URL信号を出力する信号変換手段と、

上記信号変換手段から供給される赤外線URL信号を変調する変調手段と、 ト記空調手段から供給される未始終信号も出力された。

上記交調手段から供給される赤外線信号を出力するLE Dとを有することを特徴とする音響URL信号赤外線U RL信号交換装置。 【請求項18】 伝送すべきURLを決定するキーボー

ドと、 上記キーボードから供給されるURLを基に、音響UR

上記キーボードから供給されるURLを基に、音響UR L信号を出力するエンコーダと、

上記エンコーダから供給される音響URL信号を増幅する第1の増福手段と、

上記第1の増編手段から供給される音響信号を出力する スピーカとを備える音響URL信号出力装置と、 音響信号を入力するマイクと、

上記マイクから供給される音響信号を増幅する第2の増 幅手段と、

上記第2の増福手段から供給される信号から音響URL 信号を抽出し、抽出された上記音響URL信号に対応する赤外線URL信号を出力する信号変換手段と、

上記信号変換手段から供給される赤外線URL信号を変調する変調手段と、 ト野本調子段から供給される赤外線URL信号を変

上記変調手段から供給される赤外線信号を出力するLE Dとを備える音響URL信号赤外線URL信号変換装置 と、

赤外線信号を入力するフォトトランジスタと、トロフェトトランジスタと、

上記フォトトランジスタから供給される赤外線信号を復 調する復調手段と、

上記復調手段から供給される信号から赤外線URL信号を抽出し、伝送されたURLを一意に決定するデコーダ

上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト に電話回線を介してアクセスし、ウェブ情報を出力する 情報処理手段と、

上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する モニタとを備える赤外線URL信号入力装置とからなる ことを特徴とするURL伝送システム。

【請求項19】 赤外線信号を入力する赤外線信号入力 手段と、

上記赤外線信号入力手段から供給される赤外線信号から 赤外線 UR L信号を抽出し、抽出された上記赤外線 UR L信号に対応する音響 UR L信号を出力する信号突換手 段と、

上記信号変換手段から供給される音響URL信号を出力 する音響信号出力手段とを有することを特徴とする赤外 線URL信号音響URL信号変換装置。

【請求項20】 伝送すべきURLを決定するURL入 力手段と、 上記URL入力手段から供給されるURLを基に、赤外 線URL信号を出力するエンコーダと、

上記エンコーダから供給される赤外線URL信号を出力 する赤外線信号出力手段とを備える赤外線URL信号出 力装置と。

赤外線信号を入力する赤外線信号入力手段と、

上記赤外線信号入力手段から供給される赤外線信号から 赤外線URL信号を抽出し、抽出された上記赤外線UR に信号に対応する音響URL信号を出力する信号変換手 段と、

上記信号変換手段から供給される音響URL信号を出力 する音響信号出力手段とを備える赤外線URL信号音響 URL信号変換装置と、

音響信号を入力する音響信号入力手段と、

上記音響信号入力手段から供給される音響信号から音響 URL信号を抽出し、伝送されたURLを一意に決定す るデコーダと

上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト にネットワーク回線を介してアクセスし、ウェブ情報を 出力する情報処理手段と

上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する ウェブ情報出力手段とを備える音響URL信号入力装置 とからなることを特徴とするURL伝送システム。 【請求項21】 赤外線信号を入力するフォトトランジ

スタと、 上記フォトトランジスタから供給される赤外線信号を復

調する復調手段と、 上記復調手段から供給される信号から赤外線URL信号 を抽出し、抽出された上記赤外線URL信号に対応する 音響URL信号を出力する信号を独手段と

上記信号変換手段から供給される音響URL信号を増福 する増福手段と

上記増幅手段から供給される音響信号を出力するスピー カとを有することを特徴とする音響URL信号赤外線U RL信号変換装置。

【請求項22】 伝送すべきURLを決定するキーボードと、

上記キーボードから供給されるURLを基に、赤外線U RL信号を出力するエンコーダと、

上記エンコーダから供給される赤外線URL信号を変調 する変調手段と、 上記増福手段から供給される赤外線信号を出力するLE

上記増幅手段から供給される赤外線信号を出力するLE Dとを備える赤外線URL信号出力装置と、 赤外線信号を入力するフォトトランジスタと、

上記フォトトランジスタから供給される赤外線信号を復調する復調手段と、

上記復調手段から供給される信号から赤外線URL信号を抽出し、抽出された上記赤外線URL信号に対応する 音響URL信号を出力する信号変換手段と

上記信号変換手段から供給される音響URL信号を増幅

する増福手段と、

上記増幅手段から供給される音響信号を出力するスピー カとを備える音響URL信号赤外線URL信号変換装置 と、

音響信号を入力するマイクと、

上記マイクから供給される音響信号を増幅する増幅手段

こ。 上記増幅手段から供給される音響信号から音響URL信 号を抽出し、伝送されたURLを一意に決定するデコー ダと、

上記デコーダから供給されるURLの示すウェブサイト に電話回線を介してアクセスし、ウェブ情報を出力する 情報処理手段と、

上記情報処理手段から供給されるウェブ情報を出力する モニタとを備える音響URL信号入力装置とからなることを特徴とするURL伝送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この専明は、音響信号あるいは赤 外線信号を媒体とする音響URL信号出力設置、音響 RL信号入力装置、赤外線URL信号出力装置、赤外線 URL信号入力装置、音響URL信号か外線URL信号 変換装置、赤外線URL信号音響URL信号変換装置お よびURL伝送システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、物理的に接続されていない機器間で、URL (Uniform Resource Locator)を伝送する方法はなかった。

【0003】したがって、物理的に接続されていない機 繋にアクセスすべきURL情報が存在する場合、ユーデ はそのURLを、家庭用バーソナルコンピュータやイン ターネットTVのようなウェブブラウザ機能を持つ情報 処理装置に入力しなければならず、甚だ下便であった。 そこで、ウェブサイトへのアクセスを容易にするため、 物理的に接続されていない機器で、URLを伝送する仕 組みを考索する必要がある。

[00041

【発明が解決しようとしている課題】かかる点を鑑み、この発明の目的は、URLを音響信号として出力する音 望URL信号で出力装置と、入力した音響信号からURL を抽出した際、そのURLの示すウェブサイトにアクセ スしてウェブ情報を張得し、そのウェブ情報を出力する 音響URL信号入力装置とから構成されるURL伝送シ ステムを提案することにある。

【0005】また、この発明の目的は、URLを赤外線 信号として出力する赤外線URL信号出力装置と、入力 した赤外線信号からURLを揺出した際、そのURLの 示すウェブサイトにアクセスしてウェブ情報を接待し、 そのウェブ情報を出力する赤外線URL信号入力装置と から構成されるURL伝送システムを提案することにあ る.

(0006)さらに、この売明の目的は、URLを音響 信号をして出力する音響URL信号出力拡置と、入力し た音響信号からURLを抽出した際、そのURLを赤外 統信号として出力する音響URL信号赤外線URL信号 定填装置と、入力した赤外線信号からURLを抽出した 配、そのURLの示すウェブサイトにアクモスしてウェ ブ情報を獲得し、そのウェブ情報を出力する赤外線UR に信号入力装置とから構成されるURL伝送システムを 提案することにある。

【0007】さらにまた、この発明の目的は、URLを赤外線信号として出力する赤外線にRL信号出力装置と、入力した赤外線信号からRLを抽出した際、そのURLを音響信号として出力する赤外線URL信号音響URL信号交換装置と、入力した音響信号からURLを音響信号からURLに分立、そのVRLにデウェスプイトにアウエスしてウェブ情報を獲得し、そのウェブ情報を出力する音響URL信号入力装置とから構成されるURL信号入力装置となると振奏することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、伝送すべきURLを決定するURL入力手段と、U RL入力手段から供給されるURLを基に、音響URL 信号を出力するエンコーダと、音響URL信号を外部に 出力する音響信号出力手段とを有することを特徴とする 音響URL信号出力接貫である。

【0009】請求項3に記載の発明は、音響信号を入力する音響信号入力手段と、音響信号入力手段と、信望信号入力手段から挽給される音響信号入力手段から挽給される日本に発するデコーダと、デコーゲから供給されるURLを一変に決定するデコーダと、デコーゲルの大力を指してアウとスし、ウェブ情報を出力する情報と出力するウェブ情報と出力するウェブ情報出力手段とを有することを特徴とする音響URL信号入力装置である。

【0010】 請求項4に記数の発明は、伝送すべきUR Lを決定するURL入力手段と、URL入力手段から供 始されるURLを基に、音智 URL信号を出力するエン コーダと、音響URL信号を外部に出力する音響信号号 を入力する音響信号入力手段と 音響信号力 を入力する音響信号入力手段と 音響信号力 供給される音響信号力が音響URL信号を加出し、伝送 された日報に一般では、デーダントでコーダンと、デコーダント は機合れる音響信号から音響URL信号を加出し、伝送 されたURLを一窓に決定するデコーゲと、デコーダント ら供給されるURLのデオウェブが4トにネットワーク 回線を介してアクセスし、ウェブ情報を出力する情報を出 力等のエブ情報出力手段とを備える音響URL信号 力装置とからなることを特徴とするURL伝送システム である。

【0011】URLを音響信号に重畳させた音響URL

信号を音響信号として、スピーカなどの音響信号出力手 段から出力させる音響URL信号出力装置と、マイクな どの音響信号入力手段から音響信号を取り込み、その音 響信号からURLを取り出し、そのURLが示すウェブ サイトにアクセスし、そのウェブサイトからウェブ情報 を獲得する音響URL信号入力装置とからなることによ って、物理的に接続されていない機器間でURLの伝送 を行うことができる。よって、スピーカから出力される 音響URL信号の中からURLを取り込むことができる ウェブブラウザ機能を有する装置では、そのURLが示 すウェブサイトに簡単にアクセスすることができるの で、そのウェブサイトからウェブ情報を獲得することが できる。また、音響信号を赤外線へ変換し、赤外線とし てURLを伝送しても赤外線の中からURLを取り込む ことができるようにすることで同様の効果を得ることが できる.

[0012]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施形態を説明 する。この発明が適用されるURL伝送システムは、音 毎URL出力終置と音響URL入力装置とから構成され る。音響URL出力機関は、伝送すべきURLを決定す るURL入力手段と、供給されるURLを基に音響URL 信号を出力する音響に開います。 信号を出力する音響に寄出力手段を有する。

【0013】あらいは、音響URL出力装置は、伝送すべきURLとが決定するURLスカ手段と、映絵されるURLなきを音響URL信号を出力するエンコーグと、快給される音響URL信号を必然から供給される音響信号を登りまる音響信号重型器と、供給される音響信号重要器と、供給される音響信号重要数と明報される音響信号を出力する音響信号出力手段を有する。

【0014】音響URL人力波置は、音響信号を入力する音響信号入力手段と、供給される音響信号から音響U 民上信号を抽出し、伝送されたURLを一窓に決定するデコーダと、供給されるURLの示すウェブサイトにネットワーク回線を介してアクセスしウェブ情報を得る情報処理逃避と、供給されるウェブ情報を出力するウェブ情報出力手段を有する。

【0015】あるいは、この発明に係わるURL伝送システムは、赤外線URL出力装置と赤外線URL入力装置とから構成される。

【0016】赤外線URL出力装置は、伝送すべきUR Lを決定するURL入力手段と、供給されるURLを基 に赤外線URL信号を出力するエンコーグと、供給され る赤外線URL信号を出力する赤外線信号出力手段を有 する。

【0017】赤外線URL入力装置は、赤外線信号を入 力する赤外線信号入力手段と、供給される赤外線信号か ら赤外線URL信号を抽出し、伝送されたURLと一意 に決定するデコーダと、供給されるURLの示すウェブ サイトにネットワーク回線を介してアクセスし、ウェブ 情報を得る情報処理装置と、供給されるウェブ情報を出 力するウェブ情報出力手段を有する。

【0018】あるいは、この発明に係わるURL伝送システムは、音響URL信号赤外線URL信号変換装置および、上述の音響URL出力装置および赤外線URL入力装置で構成される。

(0019)音響UR上信号が外線UR上信号交換装置は、音響信号を入力する音響信号入力手段と、供給される音響信号入力手段と、供給される音響はBR自会地出し、その音響UR上信号に対応する赤外線UR上信号を出力する赤外線信号に出力する赤外線UR上信号を出力する赤外線信号出力手段を有する。

【0020】あるいは、この発明に係わるURL伝送システムは、赤外線URL信号音響URL信号で換装置および、上述の赤外線URL出力装置および音響URL入力装置で構成される。

【0021】赤外線URL信号音響URL信号変換装置 は、赤外線信号を入力する赤外線信号入力手段と、供給 される赤外線信号から赤外線URL信号を抽出し、その 赤外線URL信号に対応する音響URL信号を出力する音 響信号出力手段を有する。

【0022】次に、この発明に係わる装置の好適な実施 形態を附順を参照しながら詳細に説明する。この明細書 では、人間の可聴帯域の信号を含着信号と表記する。また、千め定められた規則によって、URLと一対一に対 応する特徴的な音響信号を、音響URL信号と表記する。

【0023】また、この明細書では、赤外領域の放長を持つ信号を赤外線信号と表記する。また、子め定められた規則によって、URLと一対一に対応する特徴的な赤外線信号を、赤外線URL信号と表記する。

[0024]また、この明報書では、インターネットに 接続されて精神ゲーバをウェフサイトと表記し、ウェブ サイトがクライアントに供給し、クライアントがアラウ ザを介してユーザに提供可能な情報を、ウェブ情報と表 記する、ウェブ情報の例としては、HTML(Moper Text Markup Language)などのフォーマットで書かれるテ キスト情報や、画像情報等が挙げるれる。

【0025] 次に、この発明が強用される音響信号を媒体とするURL伝送システムについて、図面を参照に対する。図1は、この発明を連用した音響 URL信号出力装置のプロック図である。URL入力部101は、伝送すべきURLをエンコーダ102に供給する。代表的なURL入力が配としては、ネーボードが挙げられる、エンコーダ102は、URL入力部101かのURLを基に、音響URL信号を音響信用力部103に供給する。音響信号出力部103は、エンコーダ102は、分析を持続された音響URL信号を出力する。代表的な信号を出力がよる。スピカが挙げられる。スピカが歩げられる。スピカが歩げられる。スピカが歩げられる。

【0026】図2は、図1におけるエンコーゲ102の一例のブロック図である。URLは、入力端子を介してマイコン201は、供給された。マイコン201は、供給されたURLを基に、URL・音響URL信号対応表記憶部202を勢限し、その情報(デジタル代され記憶されている音響URL信号)を、マイコン201を介して D/Aコンバータ203は、マイコン201から供給される情報を、音響URL信号とである。D/Aコンバータ203は、マイコン201から供給される情報を、音響URL信号に変換し、出力する。

【0027】上述した、手段および装置を組み合わせる ことで、URLを音響信号として出力する音響URL信 号出力装置を実現できる。

【0028】上述した音響URL出力装置では、音響URL信号のみを出力しているが、この信号を外部から入力する音響信号に重量して出力したとしても、受信した音響信号から音響URL信号を分離抽出可能であれば、同様の効果が得られることが言うまでもない。

【0029】図3は、音響URL信号出力装置の一例の プロック図である、URL入力部301は、伝送すべき URLをエンコーダ302に供給する。エンコーダ30 2は、URL入力部301からのURLを基に、音響日 RL信号を含質信号度是部303に供給する。音響信号 重型部303は、エンコーダ302から供給された音響 URL信号を、入力端子から供給される音響信号に力部 304は、音響信号重型部302から供給された音響 日、音響信号出力部304に供給する。音響信号出力部 304は、音響信号重型部302から供給された音響信

[0030]上述した音響URL信号出力装置では、音 響URL信号を入力端子からの音響信号に変型している が、音響URL信号を入力端子からの音響信号とを、予 め定められた規則に沿って時間的に切替、いずれか一方 を送信するとしても、受信した音響信号から音響URL 信号を分類抽出可能であれば、同様の効果が得られるこ とが言うまでもない。

【0031】図4は、この発明を適用した音響URL信 号入力装置のプロック図である。音響信号入力部401 は、空中より捉えた音響を音響信号に変換し、デコーダ 402に供給する。代表的な音響信号入力部としては、 マイクが挙げられる。デコーダ402は、音響信号入力 部402からの音響信号から、URLと一対一に対応す る音響URL信号を抽出することで 伝送されたURL を決定し、そのURLを情報処理部403に供給する。 情報処理部403は予め定められた手順に沿って、デコ ーダ402から供給されるURLの示すウェブサイトに ネットワーク回線404を通じてアクセスし、ウェブ情 報を獲得し、ウェブ情報出力部405に供給する。代表 的な情報処理部としては、マイコンが挙げられる。ウェ ブ情報出力部405は、情報処理部403からのウェブ 情報を出力する。代表的なウェブ情報出力部としては、 モニタ、あるいは予め定められたプロトコルによってウ ェブ情報を出力する出力端子が挙げられる。

【0032】図5は、図4におけるデコータ402の一例のブロック図である。パンドバスフィルタ(BPF)501は、入力端子から供給される音響信号から、必要な音響帯域だけを抜き出し、A/Dコンバーク502は、供給される信号を変換し、マイコン503は、A/Dコンバータから供給された情報を基に、URL・音響URL信号対応建性部50マイ2を郵瓜、その信号に対応するURLを出げまる。

【0033】図6は、図4における情報処理部403の 一例のブロック図である。情報処理部の全体の制御や演 算等を行うCPU601には、システムコントローラ6 02が接続されている。システムコントローラ602で は、CPU601とROM603、RAM604および 他のコントローラとのタイミング調整が行われる。RO M603には、情報処理部全体の処理手順が記憶されて おり、CPU601やシステムコントローラ602から の指示によって、参照される、RAM604では、CP U601やシステムコントローラ602からの指示によ って、情報の書き込み、読み込みが行われる。システム コントローラ602には、情報を伝達するためのバス6 05が接続されており、このバス605を介して、ディ スプレイコントローラ606、ネットワーク接続部60 7、入力操作キーコントローラ608あるいはI/Oコ ントローラ609が接続される。

【0034】ディスプレイコントローラ606からは、 CPU601からの指示に基づいて、ウェブ情報が出 される。ネットワーク接続部607では、CPU601 からの指示に基づいて、予め皮められたプロトコルに従って伝送情報を変調し、ネットワークに対する。あるいは、ネットワークに対する。あるいは、ネットワークに出する。 で度関してCPU601に保持する。ネットフーク回報の代表的でが、CPU601に保持する。ネットフーク回報の代表的では、CPU601に保持する。ネットフーク回報の代表的でが、APU7つ月報報では、電話回線が挙げられる。その 競談であり、CPU601からの指示に基づいて、伝送情報が電話回線で展送可能な音響信号に変調されていて、伝送可能のは電話回線では、音響信号が入力された際には、その信号を復調してCPU601に供給する。

(0035) 入力機作キーコントローラ608では、キーボード、操作子(操作知、操作キー)などが実施し、 ル、それたの操作に応じた操作電号が生成され、CPU 601に供給する。 I / Oコントローラ609では、C PU601からの指示に基づいて、情報が出り場合から 出力される。あるいは I / Oコントローラ609では、 情報が入力端子から入力された際には、その情報をCP U601に供給する。

【0036】次に、図7のフローチャートを参照して、

上述した情報処理部の処理手順、すなわちこの発明による音響URL信号入力装置が行う処理について説明する、ステップS701において、デコーダからURLが入力されたか否かを判断する。URLが入力された場合、ステップS702に制御が移り、URLが入力されな場合、ステップS702に制御が戻るしている。ステップS702において、入力されたURLが入力されるまで、ステップS702において、入力されたURLの示すウェブサイトによットワーク回数を介してアクセスし、ウェブ情報を獲得し、ステップS703において、ウェブ情報を出力し、ステップS703において、ウェブ情報を出力し、ステップS703において、ウェブ情報を出力し、ステップS704に終めが戻る。

【0037】このような処理手順を用いれば、この発明 による音響URL信号入力装置は、入力した音響信号か 台音響URL信号を抽出した際、そのURLの示すウェ プサイトに直ちにネットワーク回線を介してアクセス し、獲得したウェブ情報を出力する。

【0038】上述した、手段および装置および処理手順 を組み合わせることで、入力した音響信号からURLを 抽出し、そのURLの示すウェブサイトにアクセスする 音響URL信号入力装置を実現できる。

【0039】上述した、この発明による音響URL信号 出力装置および音響URL信号入力装置を用いれば、U RL伝送システムを実現できる。

[0040] さて、音響URL信号は、予汐定められた 規則によって、URLと一対一に対応する特徴的な音響 信号であれば、いかなる音響信号でも用いることが可能 であるが、音響URL信号ではない音響信号を、音響U RL信号であると誤判別する可能性が低いことが望まし いことは自即である。

[0041] そこで、音響URL信号として、DTMF 信号列を用いた一例を認明する。DTMF信号列は、窓 図的に似せて作られたものでない音響信号を、DTMF 信号列と誤判別する可能性が比較的低いことは、すでに 電話のフッシュ回線等で実用化されていることより明ら かである。

[0042] 図8は、DTMF信号の規格制法数を示した図である。この図は、『1』を表す音響信号は、129 Hzと69 FH2の音響信号であることを示している。DTMF信号を発生させる回路は、DTMFトーンエンコーグとして集積化され、一般でされている。例えば、その関略に入力として「1』を与えると、1209Hzと69 FHzの音響信号を重量した音響信号が発生する。また、入力音響信号を重量した音響信号が発生する。また、入力音響信号がらDTレイ管線では、DTMFトーンデーグとして集積化され、一般化されている。例えば、その回路の入力音響信号に、1209Hzと69 FHzの音響成の入力音響であれている場合、『1』を出力する音響成が共に含まれている場合、『1』を出力する

【0043】通常URLはアルファベットおよび記号で 構成されているので、それらのアルファベットおよび記 号を図名に示す16種類のコードの組み合わせて表現可能な方法を用いれば、DTMF信号を時系列に述べた信能分式と、URLを表すのは容易であることは明らかである。例えば、「a」は『O・1』、「b」は『O・

2』、という具合に予め速めておけば、アルファベット および記号を図8に示す16種類のコードを用いて表現 することが可能であるので、その組み合わせであるとこ みの広並すべきURLは、DTMF信号を暗系列に並べ、 た信号列に変換することができる。すなわち、DTMF 信号を時系列に並べた信号列を、伝送すべきURLに一 対一に対応可能であるので、音響URL信号として用い ることができる。

【0044】音響URL信号としてDTM F信号列車 応音響URL信号出力蒸電は、上途の管理URL信号 出力蒸電のエンコーダをDTM F信号列に対応させれば 良い、同様に、音響URL信号としてDTM F信号列 用いる音響URL信号力力支配は、上途の管理「RL信 号入力装置のデコーダをDTM F信号列に対応させれば ない。

【0045] 図9は、この売明を適用し、青賀URL信号としてDTMF信号列を用いる音響URL信号出力装置の、エンコーダの一例のフロック図である。入力端子から供給されるURL、すなわち制飾命合はマイコン9の1に供給された制物命令を基に、URL・DTMF信号列が表記機能9の3に供給する。DTMFトーンエンコーグ903に供給する。DTMFトーンエンコーグ903に供給である。対している場合である。サージの10世紀では、サージの10世紀では、オピの10世紀では、オージの10世紀では、オージの10世紀では、オージの10世紀では、オージの10世紀では、オージの10世紀では、オージの10

【0044】図10は、この発明を適用し、音響URL 信号としてDTMF信号列を用いる音響URL信号入列 数理の、デコーゲの一例のプロック図である。DTMF トーンデコーゲ1001は、供給される音響信号を変換 し、マイコン1002に供給する。マイコン1002 は、DTMFトーンデコーゲから供給された研製を基 に、URL・DTMF信号列対応表記憶部1003を参 照し、その信号に対応する制物命令を獲得し、環例した 制御命令をURLとして出力場子から出力が表

[0047] これらのエンコーダ、デコーダをそれぞれ 管撃URL信号出力装置、音響URL信号人力装置に適 用すれば、DTMF信号列を音響URL信号とするUR L伝送システムが実現できる。このように、音響URL 信号としてのDTMF信号列を用いたURL伝送システ ムが実現できることが示された。

[0048]次に、この発明に係わる、音響信号を媒体 とするURL伝送システムの実施形態を、図面を参照し ながら詳細に説明する。図11は、この発明を適用した 音響URL信号出力装置の実施形態のプロック図であ る。キーボード1101は、伝送すべきURLをエンコ ーゲ1102に除台する。エンコーダ1102は、キー ボード101からのURLを基に、音響URL信号を 増編器1103に供給する。増編器1103は、エンコ 一ダ1102からの音響URL信号を、スピーカ11 4が必要な程度に増編し、スピーカ1104に供給す る。スピーカ1104は、増編器1103から供給され た音響URL信号を出出する。

10049)図12は、この発明を適用した音響URL 信号入力装置の実施形態のブロック関である。マイク1 201は、空中より捉えた音響を音響信号で変換し、増 幅器1202に供給する、増幅器1202は、マイク1 201からの音響信号を・デーグ1203が必要な程 度に増幅し、デコーダ1203に供給する。デコーダ1 203は、増幅器1202からの音響信号から、URL と一対一に対応する音響URL信号を抽出することで、 音響URL信号をして伝送されたURLを決定し、その URLを精神処理部1204に供給する。情知理 204は、予め定められた手順に治って、デコーダ12 03から供給されるURLの示すウェブサイトに電話 204は、予め定められたのデウェブサイトに電話 204は、予め定められたのデウェブサイトに電話 204は、予め定められたのデウェブサイトに電話 204は、予め定められたのデウェブサイトに電話 204に、特別で表した。 2050に供給する。モニタ1206は、情報処 理器1205を通じてアクセスし、ウェブ情報を獲得し、 モニタ1206に供給する。モニタ1206は、情報処 理器1206かのウェンプ情報を表示する。

【0050】上述した、音響URL信号出力装置および 音響URL信号入力装置を用いれば、音響信号を媒体と するURL伝送システムを実現できる。

【0051】図13は、この発明による音響URL信号 出力装置と音響URL信号入力装置とから構成されるU RL伝送システムの一例の概念を示した図である。音響 URL信号出力装置1301では、ユーザがキーボード 1302によって伝送すべきURLを入力すれば、スピーカ1303から、そのURLに対応する音響URL信 号が出力される。一方、音響URL信号子が装置130 4では、マイク1305から入力した音響信号に音響 RL信号が始された場合、その音響URL信号に対応 するURLの示すウェブサイトに電話回線1306に通 じてアヤセスし、後得したウェブ情報をモニタ1307 に表示する。

【0052】図14は、この発明による音響URL信号 出力装置と音響URL信号入力装置とから構成され、伝 送経路に放送システムを含む、URL伝法システムの一 例の現金を示した図である。音響URL信号出力装置1 401では、ユーザがキーボド1402によって伝送 すべきURLを入力すれば、そのURLに対応する音響 URL信号が出力される。ここでは、音響URL信号 力装置1402に、音響信号出力部として送信器140 3が縁度されており、送信アンテナ1404を通して、 音響URL信号が放送される。

【0053】一方、ラジオ受信機1405が、受信アン テナ1406を通して放送を受信し、音響信号を復調し てスピーカ1407から出力する。音響URし信号は、 この質的に単なる音響信号なので、他の音響信号と同様 に復国されスピーカから出力される。音響URL信号入 力装置1408では、マイク1409から入力した音響 信号に音響URL信号が抽出された場合、その音響UR し信号に対応するURLの示すウェブサイトに電話回線 1410に適じてアクセスし、獲得したウェブ情報をモ 二夕1411に表示する。

【0054】次に、この発明に係わる、赤外線信号を媒体とするURL伝送システムについて、図面を参照したがら料料に設卸する。図15は、この発明を選用した赤外線URL信号出力装置のブロック図である。URL入力部1501は、伝送すべきURLをエンコーグ150 こに供給する、代表的なURL入力部とりつ2は、URL入力が得げられる。エンコーグ1502は、URL入力が終信号出力1503に未分線URL信号を赤外線信号出力1503は、エンコーグ1502から供給された赤外線に以上に発しまった。

【0055]図16は、図15におけるエンコーダの一例のプロック図を示している。URLは、人力増予からマイコン1601に供給される。マイコン1601は、供給されたURLを基に、URL・赤外線URL信号対応表記機節1602を参照し、赤外線URL信号を出逸端子を介して出力する。

【0056】上述した、手段および装置を組み合わせる ことで、URしを赤外線信号として出力する赤外線UR L信号出力装置を実現できる。

【0057】図17は、この発明を適用した赤外線UR L信号入力装置のブロック図である。赤外線信号入力部 1701は、空中より捉えた赤外線から赤外線信号を復 調し、デコーダ1702に供給する。代表的な赤外線信 号入力部としては、フォトトランジスタが挙げられる。 デコーダ1702は、赤外線信号入力部1702からの 赤外線信号から、URLと一対一に対応する赤外線UR し信号を抽出することで、伝送されたURLを決定し、 そのURLを情報処理部1703に供給する。情報処理 部1703は、子め定められた手順に沿って、デコーダ 1702から供給されるURLの示すウェブサイトにネ ットワーク回線1704を通じてアクセスし、ウェブ情 報を獲得し、ウェブ情報出力部1705に供給する。代 表的な情報処理部としては、マイコンが挙げられる。ウ ェブ情報出力部1705は、情報処理部1703からの ウェブ情報を出力する。代表的なウェブ情報出力部とし ては、モニタ、あるいは予め定められたプロトコルによ ってウェブ情報を出力する出力端子が挙げられる。

【0058】図18は、図17におけるデコーダ170 2の一例のブロック図である。A/Dコンバータ180 1は、供給される信号を変換し、マイコン1802に供 給する。マイコン1802は、A/Dコンバータから供 給された情観を基に、URL・赤外線URL信号対応表 記憶部1803を参照し、その信号に対応するURLを 出力する。

【0059】図17における情報処理部1703は、図 6に示した情報処理部と同様である。また、情報処理部 1703の処理手順は、図7に示した処理手順と同様で ある。

【0060】赤外線URL信号は、SIRCS等のよう に既に実用化されている赤外線を用いたデータ伝送フォ ーマットにおいて、伝送内容がURLであることを示す ヘッダを設定することで、容易に実現できる。

【0061】上述した、手段および装置および処理手順 を組み合わせることで、入力した赤外線信号からURL を抽出し、そのURLの示すウェブサイトにアクセスす る、赤外線URL信号入力装置を実現できる。

【0062】上述した、この発明による赤外線URL信 号出力装置および赤外線URL信号入力装置を用いれば URL伝送システムを実現できる。

【0063】次に、この発明に係わる、赤外線信号を媒体とするURL伝送システムの支施形態を、図面を参照しながら詳細に説明する。図19は、この発明を適用した赤外線URL信号出力装置の一例のブロック図であ

る。キーボード1901は、伝送すべきURLをエンコーグ1902に供給する、エンコーグ1902は、キーボード1901からのURLを基に、赤外線URL信号を変調器1903は、エンコーグ1902からの赤外線URL信号を変調し、LED1904は、変調器1902からの赤外線URL信号を変調し、LED1904は、変調器1903から供給された赤外線URL信号を出力する。

【0064】図20は、この表明を適用した赤外線UR に信号入力装置の一例のプロック図である。フォトトラ ンジスダ2001は、空中より提えた赤外線と電気信号 に変換し、復期第2002に供給する。便期終2002 は、フォトトランジスタ2001に始給する。デコーダ 2003は、復期器2002かの赤外線信号から、外 RLと一州-に対応する赤外線URL信号を抽出することで、伝送されたURLを決定し、そのURLを情極と 定がた大手順に沿って、デコーダ2003から供給さ あるURLの示すウェブサイトに電話回線2005を連 とててアクキスと、ウェブ情報を獲得し、モニタ2006 に供給する。特別を接続を表示する。

【0065】上述した、赤外線URL信号出力装置および赤外線URL信号入力装置を用いれば赤外線信号を媒体とするURL伝送システムを実現できる。

【0066】図21は、この発明による赤外線URL信 号出力装置と赤外線URL信号入力装置で構成されるU RL伝送システムの一例の限念を示した図である。赤外 線URL信号出力部2101では、ユーザがキーボード 2102によって伝送すべきURLを入力すれば、LE り2103から、そのURLに対応する赤外線URL信 号が出力される。一方、赤外線URL信号力力設置21 04では、受光器2105から入力した赤外線信号に赤 外線URL信号が抽出された場合、その赤外線URL信 号に対応するURLの示すウェブサイトに電話回線21 06に調してアクセスし、獲得したウェブ情報をモニタ 2107に表示する。

【0067】さて、これまで説明した伝送システムでは、音響URL信号人力装置を用いてウェブサイトにア クセスするためには、音響URL信号出力装置から出力 される音響URL信号が必要不可欠であることは自明で ある。

【0068】 阿様に、赤外線URL信号入力装置を用いてウェブサイトにアクセスするためには、赤外線URL 信号出力装置から出力される赤外線URL信号が必要不 可欠であることは自明である。

【0069】しかし、音響URL信号を赤外級URL信号に変換する装置があれば、赤外級URL信号入力装置 は、音響URL信号出力装置から出力される音響URL 信号によっても、ウェブサイトにアクセスすることが可能になる。

【0070】同様に、赤外線URL信号を音響URL信号に変換する装置があれば、音響URL信号入力装置は、赤外線URL信号出力装置から出力される赤外線U RL信号によっても、ウェブサイトにアクセスすることが可能になる。

【0071】次に、この売明による音響URL信号赤外線URL信号交換装置を用いた、URL伝送システムについて、図面を参照しながら特殊に説明する、図22は、この売明を強用した音響URL信号赤外線URL信号交換装置のブロック図である。音響信号人力能201は、空中より投えた音響を音響信号に変換し、信号変換器を2202に接合する。代表的な音響信号力力能2と1では、マイクが解げられる。信等の実践第2202は、音響信号人力能2201は、では、マイクが解げられる。信等変換器。2202は、音響信号人力能2201は、日子が一大切だちる音響URL信号を赤外線URL信号を赤外線は力能2203は、信号変換器2202から供給された赤外線信号出力能2203は、信号を発発2202から供給された赤外線信号出力能2203は、信号を表外線は3202から供給された赤外線信号出力能2203は、信号を表外線は3202から供給される手が表しては、LEDが挙げられる。代表的な表外線信号出力をとては、LEDが挙げられる。

02の一例のブロック図である。バンドパスフィルタ2301は、供給される音響信号から、必要な音響帯域だけを抜き出し、A/Dコンパータ2302に供給する。A/Dコンパータ2302は、供給される信号を変換し、マイコン2303に供給する。マイコン2303に供給する。マイコン2303に供給する。モ音響URL信号が成りに信号が成成に絶節2に、音響URL信号が成成に他節2

【0072】図23は、図22における信号変換器22

304を参照し、供給された情報から赤外線URL信号 と一対一に対応する音響URL信号を抽出し、その音響 URL信号に対応する赤外線URL信号を出力する。 【0073】上述した、手段および装置を組み合わせる

10073J上近した、手段および装置を組み合わせる ことで、入力した音響URL信号を抽出し、その音響U RL信号に対応する赤外線URL信号を出力する音響U RL信号赤外線URL信号変換装置を実現できる。

【0074】この音響URL信号赤外線URL信号変換 装置によって、上述の音響URL信号出力装置が出力す 音音響URL信号を、音響URL信号赤外線URL信号 変換装置が赤外線URL信号に変換されば、上述の赤外 線URL信号入力装置に入り可能になる。

【0075】したがって、この発明による音響URL信号 号赤外線URL信号突換装置と、上述の音響URL信号 出力装置および赤外線URL信号入力装置を組み合わせ て、URL伝送システムを実現できる。

【0076】次に、この発明による音響URL信号赤外 線URL信号変換装置を用いた、URL伝送システムの 実施形態を、図面を参照しながら詳細に説明する。図2 4は、この発明を適用した音響URL信号赤外線URL 信号変換装置の実施形態のブロック図である。マイク2 401は、空中より捉えた音響を音響信号に変換し、増 幅器2402に供給する。増幅器2402は、マイク2 401からの音響信号を、信号変換器2403が必要な 程度に増幅し、信号変換器2403に供給する。信号変 換器2403は、増幅器2402からの音響信号から音 響URL信号を抽出し、その音響URL信号に対応する 赤外線URL信号を変調器2404に供給する。変調器 2404は、信号変換器2403からの赤外線URL信 号を変調し、LED2405に供給する。LED240 5は、変調器2404から供給された赤外線URL信号 を出力する。

【0077】上述した、手段および装置を組み合わせる ことで、入力した音響URL信号を抽出し、その音響U RL信号に対応する赤外線URL信号を出力する音響U RL信号赤外線URL信号空換装置を実現できる。

R には今郊外線以下に信号党政教室を実現できる。 (00781回25は、この弁別による音響以下に信号 赤外線以下に信号交換装置と音響以下に信号出力装置と 音響以下に信号文換装置と音響以下に信号出力装置と 人の一例の販売を示した図である。音響以下に信号出力 装置と501では、ユーザがキーボードと502によっ 伝送すべき以下した子女では、スピーク2503から、そのURLに対応する音響以下に信号が出かされる。音響以下に信号が出かされる。音響以下に信号が出かされる。音響以下に信号が対域以下に信号が実換装置と504年に対応する。 が出いされた場合。その音響以下に信号に対応する 赤外線以下に信号が上下D2506から出力される。 一方、赤外線以下に信号が上下D2506から出力される。 一方、赤外線以下に信号が上下D2506から出力される。 一方、赤外線以下に信号が大手が終信号に赤外線以下に信号が と50506分入力とた赤外線以下に信号が Lの示すウェブサイトに電話回線2509に通じてアク セスし、獲得したウェブ情報をモニタ2510に表示す ス

[0079] 図26は、この発明による音響URL信号 赤外線URL信号力力装置とから構成され、伝送起路に数 送システムを含む、URL伝送システムの一門の概念を ボンステムを含む、URL伝送システムの一門の概念を にした図である。音響URL信号の出力変置2601で は、ユーザがキーボード2602によって伝送すべきU RLを入力すれば、そのURLに対応する音響URL信 りが出力される、ここでは、音響URL信幣出力装置 601に、音響信号出力部として送信器2603が接続 されており、送信アンテナ2604を通して、音響UR に得りが送される。

【9080】一方、ラジオ受信報2605が、受信アンナナ2606を適して放送を受信し、音響信身を復興してスピーカ2607から出力する。音響URL信号は、この質的に単なる音響信号なので、他の音響信号と同様で復興される。音響URL信号を外線URL信号変換装置2608では、マイク2609から入力した音響信号に音響URL信号が抽出される場合、その音響URL信号が方さる外線URL信号が5人力装置2612から入力した赤外線URL信号が10から出力される。赤外線URL信号が10から出力される。赤外線URL信号が10から出力される。赤外線URL信号が11位された場合、その赤外線URL信号が11位された場合、その赤外線URL信号が11位された場合、その赤外線URL信号に対応するURLの示すウェブサイトに電話を125612から12かでファイスし、獲得したウェブ情報をモニク2614に表示する

【9081】次に、この発明に係わる、赤が縁以RL信等 今音響URL信号交換装置を用いたURL伝送システム について、図面を参照しなから詳細に説明する。図27 は、この発明を通用した赤が繰りRL信号音響りRL信 ラ交換装置のブロック図である。赤外線信号入前第27 01は、空中より捉えた赤が縁から赤外線信号を復調 号入力部としては、フォトトランジスタが挙げられる。 信号変換器2702は、赤杉線信号入力部2701から 高号変換器2702は、赤杉線信号入力部2701から RL信号を抽出し、その赤杉線URL信号に対方する音 毎URL信号を音響出か第2703に供わする。音響信 号出力部2703は、信号変換器2702から供給され た音響URL信号を出力する、代表的変音響信号出力部 としては、えど一方が挙げられる。

【0082】図28は、図27における信号変換器27 02の一例のプロック図である。A/Dコンパータ28 01は、供給される信号を変換し、マイコン2802に 供給する。マイコン2802は、A/Dコンパータ28 01から供給されたURLを延に、音響URL信号・赤 外線URL信号対応表記使装置2804を参照し、その 情報(デジタル化され記憶されている音響URL信号) をマイコン2802を介してD/Aコンバータ2803 に供給する。D/Aコンバータ2803は、マイコン2 802から供給される情報を、音響URL信号に変換 し、出力端子を介して出力する。

【9083】上述した、手段および装置を組み合わせる ことで、入力した赤外線URL信号を抽出し、その赤外 線URL信号に対応する音響URL信号を出力する赤外 線URL信号音響URL信号変換装置を実現できる。

【0084】この赤外線URL信号音響URL信号変換 装置によって、上述の赤外線URL信号出力装置が出力 する赤外線URL信号を、赤外線URL信号音響URL 信号変換装置が音響URL信号に突換すれば上述の音響 URL信号入力装置に入力可能になる。

【0085】したがって、この発明による赤外線URL 信号音響URL信号旁換装置と、上述の赤外線URL信 号出力装置および音響URL信号入力装置を組み合わせ て、URL伝送システムを実現できる。

【0086】次に、この発明が適用される赤外線URL 信号音響URL信号変換装置を用いたURL伝送システ ムの実施形態を、図面を参照しながら詳細に説明する。 図29は、この発明を適用した赤外線URL信号音響U RL信号変換装置の実施形態のブロック図である。フォ トトランジスタ2901は、空中より捉えた赤外線を電 気信号に変換し、復調器2902に供給する。復調器2 902は、フォトトランジスタ2901からの信号から 赤外線信号を復調し、信号変換器2903に供給する。 信号変換器2903は、復調器2902からの信号から 赤外線URL信号を抽出し、その赤外線URL信号に対 応する音響URL信号を均隔器2904に供給する。増 幅器2904は、信号変換器2903からの音響URL 信号を、スピーカ2905が必要な程度に増幅し、スピ ーカ2905に供給する。スピーカ2905は、増幅器 2904から供給された音響URL信号を出力する。 【0087】上述した、手段および装置を組み合わせる

【0087】上述した、手段および設置を組み合わせる ことで、入力した赤外線URL信号を抽出し、その赤外 級URL信号に対応する音響URL信号を出力する赤外 線URL信号音響URL信号変換装置を実現できる。

【0088】図30は、この発明による赤外線URL信号管理URL信号交換装置、た外線URL信号交換装置と赤外線URL信号文力装置で構成されるURL伝送システムか一例の成を示した図である。赤外線URL信当力対象ででは近ちべきURLを入力すれば、LED300から、そのURLに対抗する赤外線URL信号が出力される。赤外線URL信号が出力される。赤外線URL信号が出力される。赤外線URL信号が出力される。赤外線URL信号が出力される。赤外線URL信号が出力される。木外線URL信号が出力される。木外線URL信号が出力される。大の赤外線URL信号が出されている場合、その赤外線URL信号が出されている場合、その赤外線URL信号が出される。その赤外線URL信号が出されている場合、その赤外線URL信号に対応する音響URL信号がスピーカ3006から出力される。

【0089】一方、音響URL信号入力装置3007で

は、マイク3008から入力した音響信号に音響URL 信号が抽出された場合、その音響URL信号に対応する URLの示すウェブサイトに電話回線3009に通じて アクセスし、獲得したウェブ情報をモニタ3010に表示する。

【0090】上述した実施形態では、ネットワーク回線 の一例として電話回線を挙げているが、ウェブサイトに アクセス可能であればいかなる回線でもよいことは自明 である。

【0091】また、上述した実験形態では、音響URL 信号受信装置としてを説明してきたが、音響の目子受信機 能およびウェブサイトヘアクセスし、ウェブ情報を表示 する機能を併せ持つパーソナルコンピュータに、これま で説明してきた処理手順をソフトウェアとして適用する ことによっても、実現可能であることは言うまでもな いる。

【0092】上述した実施形態では、音響URL信号と して、音響信号すなわち人間の可聴帯域の信号を用いる 例に挙げて説明したきたが、スピーカ等の音響出力部で 出力可能、マイク等の音響信号大力部で入力可能である 信号であればいかなる信号でも、この発明により同様の 効果を得られることは、言うまでもない。

[0093]

【発明の効果】この発明に依れば、URLと音響信号と して出力する音響URL信号出力装置と、入力した音響 信号からURLを抽出した際、そのURLの示すウェブ サイトにアクセスしてウェブ情報を獲得し、そのウェブ 情報と出力する音響URL信号入力装置から構成される URL伝送システムを実現できた。

[0094]また、この発明に依れば、URLと赤外線 信号として出力する赤外線URL信号出力装置と、入力 した赤外線使号からURLを抽出した際、そのURLの 示すウェブサイトにアクセスしてウェブ情報を獲得し、 そのウェブ情報を出力する赤外線URL信等入力装置か ら構設されるURL伝送システムを実収できる。

【0095】さらに、この売明に依れば、URLを音響信号として出力する音響URL信号出力装置と、入力した音響信号からURLを抽出した際、そのURLを赤外線信号として出力する音響URL信号赤外線URL信号赤外線では、入力した赤外線信号からURLを抽出した際、大力した赤外線信号からURLを抽出したで、「情報を提得し、そのウェブ情報を出力する赤外線URL信号人力装置から構成されるURL伝送システムを実現できた。

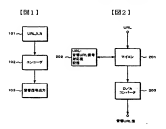
[0096]さらにまた、この発明に依れば、URLを 赤外線信号として出力する赤外線URL信号出力装置 と、入力した赤外線信号からURLを抽出した際、その URL信号管配号として出力する赤外線URL信号管理 URL信号字変換装置と、入力した音響信号からURLを 抽出した際、そのURLのデウェブサイトにアクセス してウェブ情報を獲得し、そのウェブ情報を出力する音 響URL信号入力装置から構成されるURL伝送システムを実現できた。

【図面の簡単な説明】

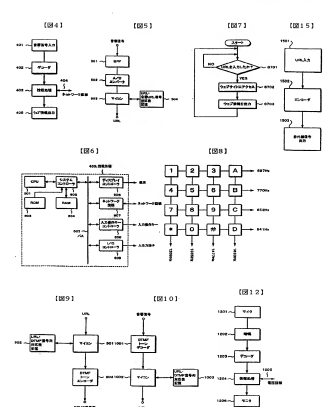
- 【図1】この発明が適用された音響URL信号出力装置のブロック図である。
- 【図2】エンコーダの一例のブロック図である。
- 【図3】この発明が適用された音響URL信号出力装置 のブロック図である。
- 【図4】この発明が適用された音響URL信号入力装置のブロック図である。
- 【図5】デコーダの一例のブロック図である。
- 【図6】情報処理部の一例のブロック図である。
- [図7] この発明が適用された音響URL信号入力装置の情報処理装置の処理手順の実施形態のフローチャートである。
- 【図8】DTMF信号の規格周波数を示す図である。
- 【図9】この発明に適用されたエンコーダの一例のプロック図である。
- 【図10】この発明に適用されたデコーダの一例のブロック図である。
- 【図11】この発明が適用された音響URL信号出力装置の実施形態のブロック図である。
- 【図12】この発明が適用された音響URL信号入力装置の実施形態のブロック図である。
- 【図13】この発明が適用された音響URL信号入力装置と音響URL信号出力装置とから構成されるURL伝
- 置と昔撃URL信号出力装置とから構成されるURL伝 送システムの一例のシステム概念図である。 【図14】この発明が適用された音響URL信号入力装 置と音響URL信号出力装置とから構成されるURL伝
- 送システムの一例のシステム概念図である。 【図15】この発明が適用された赤外線URL信号出力 装置のブロック図である。
- 【図16】エンコーダの一例のブロック図である。
- 【図17】この発明が適用された赤外線URL信号入力

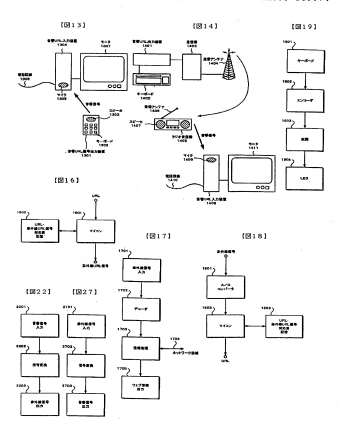
装置のブロック図である。

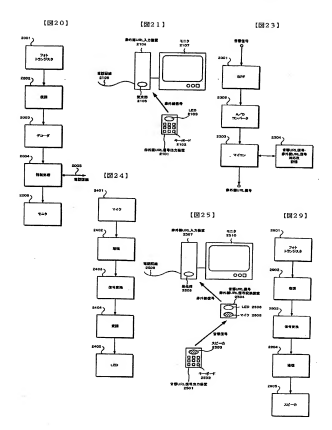
- 【図18】 デコーダの一例のブロック図である。
- 【図19】この発明が適用された赤外線URL信号出力 装置の実施形態のブロック図である。
- 【図20】この発明が適用された赤外線URL信号入力 装置の実施形態のブロック図である。
- 【図21】この発明が適用された赤外線URL信号入力 装置と赤外線URL信号出力装置とから構成されるUR L伝送システムの一例のシステム概念図である。
- 【図22】この発明が適用された音響URL信号赤外線 URL信号空機装置のブロック図である。
- 【図23】信号変換器の一例のブロック図である。
- 【図24】この発明が適用された音響URL信号赤外線 URL信号変換装置の実施形態のブロック図である。
- 【図25】この発明が適用された音響URL信号出力装置と音響URL信号赤外線URL信号変換装置と赤外線URL信号次力装置とから構成されるURL伝送システムの一例のシステム概念図である。
- 【図26】この発明が適用された音響URL信号出力装置と音響URL信号赤外線URL信号突旋装置と赤外線 URL信号入力装置とから構成されるURL伝送システムの一例のシステム概念図である。
- 【図27】この発明が適用された赤外線URL信号音響 URL信号変換装置のブロック図である。
- 【図28】信号変換器の一例のブロック図である。
- 【図29】この発明が適用された赤外線URL信号音響 URL信号変換装置の実施形態のブロック図である。 【図30】この発明が適用された赤外線URL信号出力 装置と赤外線URL信号音響URL信号変換装置と音響 URL信号入力装置とから構成されるURL伝送システ
- ムの一例のシステム概念図である。 【符号の説明】
- 1101・・・キーボード、1102・・・エンコー ダ、1103・・・増幅器、1104・・・スピーカ

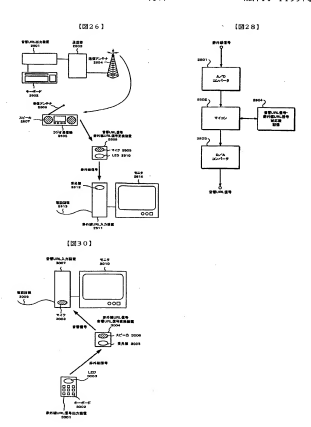












THIS PAGE BLANK (USPTO)